**Anexa 7A**



**DOSAR CU STANDARDELE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLURILOR DIDACTICE**

**NUME: OGODESCU**

**PRENUME: ANA-EMILIA**

**ANEXĂ LA DOSARUL DE CONCURS**

**PENTRU OCUPAREA**

**POSTULUI DE ȘEF DE LUCRĂRI POZIŢIA 21**

**FACULTATEA DE MEDICINĂ DENTARĂ**

**DEPARTAMENTUL II**

**DISCIPLINA DE PEDODONȚIE**

**Sesiunea: MAI-AUGUST 2021**

**DATELE DE CONTACT ALE CANDIADTULUI:**

**NUME: OGODESCU**

**PRENUME: ANA-EMILIA**

**LOCUL ACTUAL DE MUNCA: UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE „VICTOR BABEȘ”, TIMIȘOARA**

**Disciplina: PEDODONȚIE**

**Departamentul:II**

**Facultatea: MEDICINĂ DENTARĂ**

**Notă: 1**.- Toţi candidaţi vor completa grila cu indicatorii de evaluare, cu condiţia îndeplinirii criteriilor minimale specifice fiecărui post, în conformitate cu Legea educaţiei naţionale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare (OUG 96/8.12.2016 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniile educaţiei, cercetării, formării profesionale şi sănătăţii, publicată în Monitorul Oficial al României – Partea I nr. 1009/15.12.2016),Ordinul ministrului educației naționale și cercetării științifice nr. 6129/20.12.2016 privind aprobarea standardelor minimale necesare și obligatorii pentru conferirea titlurilor didactice din învățământul superior, a gradelor profesionale de cercetare-dezvoltare, a calității de conducător de doctorat și a atestatului de abilitare, prevederile H.G. nr. 457/2011 privind aprobarea Metodologiei cadru de concurs şi a Regulamentului pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare din cadrul Universității de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara.

**Notă: 2**. - La completarea dosarului cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs, candidaţii vor înscrie în tabele strict numărul minim de lucrări solicitat din fiecare categorie, având în vedere ca lucrările respective să se încadreze în parametrii calitativi solicitaţi pentru fiecare categorie.

**Notă:3.** - Dosarul cu standardele minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlurilor didactice cuprinde trei părţi distincte:

**I** **– Prima parte** cuprinde certificarea diplomelor şi titlurilor medicale şi ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**II** **– A doua parte** cuprinde tabelele cu criteriile ştiinţifice necesare şi obligatorii pentru fiecare grad didactic;

**III – A treia parte** cuprinde dovezile în format tipărit a materialelor înscrise în tabelele celei de-a doua părţi (inclusiv coperta revistei sau a cărţii / sitului electronic). .

**Notă: 4**. – Monografiile de minim 160 pagini.

**PARTEA I**

**CERTIFICAREA DIPLOMELOR ŞI**

**TITLURILOR MEDICALE ŞI ŞTIINŢIFICE MINIMALE**

**NECESARE ŞI OBLIGATORII**

**ŞEF LUCRĂRI/LECTOR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Documentul** | **Deţinere**  **DA / NU** | | | **Certificarea Oficiului Juridic al UMFVBT** |
| **1.** | Diploma de Doctor în Ştiințe Nr. 258 din 2.11.2012; Seria H nr.0015383 | |  |  |  |
| **2.** | Deținerea titlului de medic specialist sau a unui titlu medical superior la disciplinele de concurs cu corespondent în Rețeaua sanitară:  -Certificat de medic specialist Stomatologie Generală nr. 6396 din 25.10.2010; Seria S1 Nr.006590  -Certificat de medic specialist Ortodonție și Ortopedie Dento-Facială nr. 11335 din 16.12.2011; Seria S1 Nr. 013915  -Certificat de medic specialist Pedodonție nr. 32566 din 12.06.2017;Seria S1 Nr.033615  -Atestat de studii complementare în Implantologie nr. 23728 din 16.07.2008; Seria C Nr.021808 | |  |  |  |
| **3.** | Diploma de absolvire a cursurilor unui Modul Didactic:  -Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică nivelu I nr. 24 din 31.10.2017; seria A nr. 0025599  - Certificat de absolvire a programului de formare psihopedagogică nivelul II nr.183 din 31.10.2017; sera A nr. 0025758 | |  |  |  |

**\***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Concordanţe şi conformităţi** | **Conform**  **DA / NU** | | **Certificarea Secretarului comisiei** |
| **1.** | Concordanţa între titlurile lucrărilor raportate în tabele (partea a II-a) şi dovezile prezentate - copii pe hârtie (partea a III-a) |  |  |  |
| **2.** | Conformitatea valorii raportate a IF. |  |  |  |

**\***

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Standardele ştiinţifice - vor fi inserate în a doua parte în tabele** |
| **1.** | **Minim 3 articole ISI** |
| * + în **minimum 2 reviste cu titluri diferite;**   + **publicate** în revistă sau on-line la data încheierii procesului de înscriere la concurs;   + cu factor de impact **peste 0.5**;   + dintre care **2 prim autor și unul coautor**;   + cu afilierea corectă a candidatului la UMFVBT (nu se aplică candidaților care vin din afara universității);   + din domeniul Medicină, Medicină Dentară, Farmacie.   Existența unui singur articol original ISI cu factor de impact peste 1.5 echivalează cu îndeplinirea condițiilor de mai sus, candidatul fiind obligatoriu prim-autor (poziția 1 din lista autorilor). În cazul publicațiilor în reviste cu factor de impact mai mare decât 3, pot fi luate în considerare și alte tipuri de publicații în extenso (nu rezumate). | |
| ***Nu sunt acceptate rezumatele și corecțiile. Nu sunt admise adeverințe sau certificările din partea editorului că un articol a fost acceptat pentru publicare.*** | |

**Anexa 7A**



**PARTEA a II-a**

**CERTIFICAREA STANDARDELOR ŞTIINŢIFICE MINIMALE NECESARE ŞI OBLIGATORII PENTRU ÎNSCRIEREA LA CONCURS ŞI CONFERIREA TITLULUI DIDACTIC DE:**

**ŞEF LUCRĂRI/LECTOR**

**4.1. Minim trei articole ISI**

**Minim două articole ISI în extenso prim autor**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA**  **An, Vol., Nr. Pag. \*\*** | **FACTOR DE IMPACT\*\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| **1.\*** | **Emilia Ogodescu, Malina Popa, Magda Luca, Andreea Igna , Mariana Miron , Krisztina Martha, Anca Tudor , Carmen Todea** | **Updating Standards of Facial Growth in Romanian Children and Adolescents Using the Anthropometric Method-A Pilot Study** | **Int J Environ Res Public Health 2021 May 16;18(10):5288. doi:10.3390/ijerph18105288** | **3.390** | **Pediatric Dentistry Research Center, Department of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, “Victor Babes” University of Medicine and Pharmacy, Eftimie Murgu Square No. 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **2.\*** |  |  |  |  |  |
| **...n** |  |  |  |  |  |

**\***

**Minim un articol ISI în extenso coautor**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **AUTORI** | **TITLU ARTICOL** | **REVISTA**  **An, Vol., Nr. Pag.\*\*** | **FACTOR DE IMPACT\*\*\*** | **AFILIEREA AUTORULUI**  **TRECUTĂ ÎN ARTICOL** |
| **1.\*** | **Mariana Miron, Diana Lungeanu, Edmond Ciora, Emilia Ogodescu, Carmen Todea** | **Using Laser-Doppler Flowmetry to Evaluate Therapeutic Response in Dentin Hypersensitivity** | **International Journal of environmental Research and Public Health 2020, Nov 26;17(23):8787.**  **doi: 10.3390/ijerph17238787** | **3.390** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **2.** | **Cirdei MV, Mocuta D, Ogodescu E, Petcu A, Lazea A, Todea C.** | **Evaluation of Marginal Percolation of the Glass Ionomer Fillings at Temporary Teeth**. | **Materiale Plastice 2018, 55(2): 230-232** | **1.393** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **3.** | **Todea C, Igna A, Ogodescu E, Zetu I, Ogodescu** | **A. Study of the Compatibility of New Biomaterials in Vital Pulp Therapy in Pediatric Dentistry.** | **Rev. Chim. (Bucharest) 2018 Jun 1;69(6):1524-6.** | **1.605** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **4.** | **Alexandru Simion Ogodescu, Alexandru Attila Morvay, Ana Emilia Ogodescu, Cosmin Sinescu, Sorana Rosu, Lucia Magda Barlea** | **Influence of Photo-activated Toluidine Blue on the Interface Between a Caries Infiltrant and White Spot Lesions** | **Rev. Chim. (Bucharest) 2016, 67 (11): 2360-2362** | **1.232** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **5.** | **Alexandru Simion Ogodescu, Alexandru Attila Morvay, Ana Emilia Ogodescu, Magda Mihaela Luca, Ștefania Dinu, Irina Zetu (2015)** | **Influence on Biofilms Formation on two types of Orthodontic Brackets with Different Chemical Composition**. | **Rev.Chim.(Bucharest). 2015, 66(1), 101-103.** | **0.956** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **6.** | **Alexandru Simion Ogodescu, Alexandru Attila Morvay, Magda Mihaela Luca, Ana Emilia Ogodescu, Irina Zetu (2014) (2014)** | **Quantification of Biofilms formed by Candida spp. on Two Types of Plastic Materials used in Pediatric Dentistry and Orthodontics** | **Materiale Plastice 2014, 51(4), 424-427** | **0.824** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **7.** | **Krisztina Martha, Alexandru Ogodescu, Cristina Bica, Emilia Ogodescu, Irina Zetu** | **Comaparative SEM Analysis of the Effect of Acidic Monomers and Phosphoric Acids on Dental Enamel** | **Revista de Chimie, 2013, vol.64, no.8, pag. 875-879** | **0.677** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **8.** | **Krisztina Martha, Alexandru Ogodescu, Irina Zetu, Emilia Ogodescu, Mariana Păcurar** | **The Effect of Phosphoric Acid Etching Application Time on the Enamel Morphology – a Comparative SEM Study,** | **Revista de Chimie, 2013, vol.64, no.9, pag. 982-986** | **0.677** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |
| **9.** | **Alexandru Ogodescu, Attila Alexandru Morvay, Emilia Ogodescu, Laura Cristina Rusu, Claudia Sala, Irina Zetu, Lavinia Ardelean, Cristina Bratu** | **Visualization of Resin Penetration into Enamel Caries Lesions of Temporary Teeth – a Confocal Microscopic Study** | **Rev.Chim.(Bucharest), 2012, 63(1), 82-85.** | **0.538** | **Departament of Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, „Victor Babes”University of Medicine and Pharmacy, P-ta Eftimie Murgu 2, 300041 Timisoara, Romania** |

***\* Se vor înscrie în tabel MINIM DOUĂ ARTICOLE prim autor şi UNUL coautor/autor principal din categoria ISI solicitată (sau categorie superioară).***

***\*\* Dacă articolul este apărut numai în formă electronică se va trece DOI.***

***\*\*\* Se ia în considerare FI al anului în care a fost publicat articolul.***

***Se vor anexa în capitol distinct copii ale acestor articole, însoţite de coperta revistei şi/sau a site-ului electronic.***

|  |
| --- |
| **Candidat:** |
| OGODESCU EMILIA |
| Semnătura \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**Verificat îndeplinirea standardelor minimale necesare şi obligatorii pentru înscrierea la concurs şi conferirea titlului didactic de Șef de lucrări**

**Comisia de Evaluare a standardelor/criteriilor minimale**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **Semnătura** |
| Președinte: | **Prof.univ.dr. Andrei Anghel** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Membri: | **Prof. univ. dr. Codruța Marinela Șoica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Adelina Maria Jianu** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Prof. univ. dr. Ligia Petrica** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Conf. univ .dr. Tiberiu Răzvan Bardan** | **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Conf. univ .dr. Edward Șeclăman**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DA** |  |  | **NU** |  |  |  |

**Șef de lucrări .dr. Emanuela Lidia Crăciunescu**

Data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Notă: Se consideră admis candidatul care îndeplinește standardele/criteriile minimale verificate și validate prin semnăturile a minimum 5 membri ai comisiei

**PARTEA a III-a**

**DOVEZILE ÎN FORMAT TIPĂRIT A MATERIALELOR ÎNSCRISE ÎN TABELE**

**ŞEF LUCRĂRI/LECTOR**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr.** | **Articole (autori, titlul, revista, anul, volumul, nr. pag, FI, (cod online)** |
|  | **Emilia Ogodescu**, Malina Popa, Magda Luca, Andreea Igna , Mariana Miron , Krisztina Martha, Anca Tudor , Carmen Todea, Updating Standards of Facial Growth in Romanian Children and Adolescents Using the Anthropometric Method-A Pilot Study Int J Environ Res Public Health 2021 May 16;18(10):5288. FI 3,390 (doi:10.3390/ijerph18105288) |
|  | Mariana Miron, Diana Lungeanu, Edmond Ciora, **Emilia Ogodescu**, Carmen Todea, Using Laser-Doppler Flowmetry to Evaluate Therapeutic Response in Dentin Hypersensitivity, International Journal of environmental Research and Public Health 2020, Nov 26;17(23):8787. FI 3,390  (doi: 10.3390/ijerph17238787) |
|  | Cirdei MV, Mocuta D, **Ogodescu E**, Petcu A, Lazea A, Todea C. Evaluation of Marginal Percolation of the Glass Ionomer Fillings at Temporary Teeth. Materiale Plastice 2018, 55(2): 230-232, FI 1,393  (https://doi.org/10.37358/MP.18.2.5001) |
|  | Todea C, Igna A, **Ogodescu E**, Zetu I, Ogodescu A. Study of the Compatibility of New Biomaterials in Vital Pulp Therapy in Pediatric Dentistry. REVISTA DE CHIMIE. 2018 Jun 1;69(6):1524-6,FI 1,605  (https://doi.org/10.37358/RC.18.6.6360) |
| **n...** | ALEXANDRU SIMION OGODESCU, ATTILA ALEXANDRU MORVAY, **ANA EMILIA OGODESCU**, COSMIN SINESCU,SORANA ROSU, LUCIA MAGDA BARLEA Influence of Photo-activated Toluidine Blue on the Interface Between a Caries Infiltrant and White Spot Lesions REV.CHIM.(Bucharest), 2016, 67 (11): 2360-2362, FI 1,232 |
|  | Alexandru Simion Ogodescu, Alexandru Attila Morvay, **Ana Emilia Ogodescu**, Magda Mihaela Luca, Ștefania Dinu, Irina Zetu (2015) Influence on Biofilms Formation on two types of Orthodontic Brackets with Different Chemical Composition. *Rev.Chim.(Bucharest)*. 66(1), 101-103, FI 0,956 |
|  | Alexandru Simion Ogodescu**,** Alexandru Attila Morvay, Magda Mihaela Luca, **Ana Emilia Ogodescu**, Irina Zetu (2014) Quantification of Biofilms formed by *Candida* spp. on Two Types of Plastic Materials used in Pediatric Dentistry and Orthodontics (2014) *Materiale Plastice*, 51(4), 424-427, FI 0.824 |
|  | Krisztina Martha, Alexandru Ogodescu, Cristina Bica, **Emilia Ogodescu**, Irina Zetu (2013) Comaparative SEM Analysis of the Effect of Acidic Monomers and Phosphoric Acids on Dental Enamel, *Revista de Chimie*, 2013, vol.64, no.8, pag. 875-879, FI 0.677 |
|  | Krisztina Martha, Alexandru Ogodescu, Irina Zetu, **Emilia Ogodescu**, Mariana Păcurar (2013) The Effect of Phosphoric Acid Etching Application Time on the Enamel Morphology – a Comparative SEM Study, *Revista de Chimie*, 2013, vol.64, no.9, pag. 982-986, FI 0,677 |
|  | Alexandru Ogodescu, Attila Alexandru Morvay, **Emilia Ogodescu**, Laura Cristina Rusu, Claudia Sala, Irina Zetu, Lavinia Ardelean, Cristina Bratu (2012)Visualization of Resin Penetration into Enamel Caries Lesions of Temporary Teeth – a Confocal Microscopic Study. *Rev.Chim.(Bucharest)*. 63(1), 82-85, FI 0,538 |